RADIO REPEATING DEVICE/METHOD

Publication number: JP2000165937 (A)

Publication date: 2000-06-16

Inventor(s): ITSUKAICHI FUMINORI; EJIRI SHIGEYUKI + HITACHI LTD +

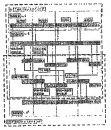
Applicant(s): Classifications

H04B7/212; H04J3/00; H04Q7/36; H04B7/212; H04J3/00; H04Q7/36; (IPC1-7); H04B7/212; H04J3/00; H04Q7/36 - International:

- European: Application number: JP19980332914 19981124 Priority number(s): JP19980332914 19981124

Abstract of JP 2000165937 (A) PROBLEM TO BE SOLVED: To execute repeating

between a radio base station and a radio terminal in public PHS service without deteriorating call quality and to simultaneously execute repeating for radio terminals, SOLUTION; in a radio repeating device 3, the time positions of the transmission section and the reception section of a self-radio repeating device are shifted from those of a radio base station by two slots so that a part of the transmission by two stots so that a part of the transmission section of the self-radio repeating device is matched with that of the redio base station against the transmission section and the raception section of the radio base station 2 executing communication by repeating the transmission section by four slots and the reception sections (sections (1)-(4)...) by the four slots. Thus, the transmission slot to a device except for the radio repeating device of the radio base stetion is not overlapped with the reception slot of the redio repeating device, end the transmission slot of the redio repeating davice is not overlapped with the reception slot from the radio repeating device of the radio base station. The radio repeating device 3 has two first local oscillators.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-165937 (P2000-165937A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

						,- ,,
(51) Int.Cl.7		職別訂号	FI			テーマコート*(参考)
H04Q	7/36		H04B	7/26	1,05D	5 K 0 2 8
H04B	7/212		H04J	3/00	K	5 K 0 6 7
H04J	3/00		H04B	7/15	c	5 K O 7 2

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 13 頁)

(21)出顧姿号 特額平10-332914 (71)出顧人 000005108 株式会社日立鮮作所			
(22) 的顧日 平成10年11月24日(1998.11.24) 東京都千代田区神日駿河合四丁目 6 名	東京都千代田区神旧駿河台四丁目 6 番地		
(72) 発明者 五日市 文典			
神奈川果横浜市戸緑区戸緑町216番地	株		
式会社日立製作所情報通信事業部内			
(72)発明者 江尻 茂之			
神奈川県横浜市戸塚区戸涼町218番地	檪		
式会社日立製作所情報通信事務部内	***		
(74)代理人 100078134			
弁理士 武 頭次郎			

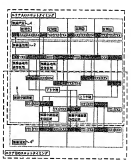
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 無線中継装置及び無線中継方法

(57) 【要約】

【課題】 公衆PHSサービスにおいて無線基地局と無 線端末との間を、適話品質を劣化させることなく中継 し、同時に2つの無線端末の中継を可能とする。 【解決手段】 無線中継装置3は、4つのスロットによ る送信区間と4つのスロットによる受信区間と(区間® 2の送信区間及び受信区間に対して、自無線中継装置の 送信区間の一部が無線基地局の送信区間に一致するよう に、自無線中継装置の送信区間及び受信区間が、無線基 地局の送信区間及び受信区間に対して時間位置が2スロ ットずらされている。これにより、無線基地局の無線中 継装置以外への送信スロットと無線中継装置の受信スロ ットとが重なることがなく、また、無線中継装置の送信 スロットと無線基地局の無線中継装置からの受信スロッ トとが重なることがないようにすることができる。ま た、無線中継装置3は、2つの第1局発を備える。

[122]



【特許請求の範囲】

【請求項目】 TDMA/TDD方式の無線システムの 無線基地局と無線地末との間に備えられ無線回路の中機 を行う無線中線装置において、前記中線装置は、複数の スロットによる送信区間と複数のスロットによる受信区 間とを終り返さしたより通信を行う無線基地局の送信 区間及び受信区間に対して、自無線中線接面の送信区間に の一部が無線基地局の送信区間に一致するように、自転 単中線装置の活信区間が行信区間が、無線基準息の 信区限度が受信区間が打て時間位置がすらされている ことを特徴とする無線中線装置

【請求項2】 前記送信区間及び受信区間のそれぞれは、4つのスロットにより構成され、前記無線中継装置の送信区間及び受信区間の、無線基地局の送信区間及び受信区間で、無線基地局の送信区間及び受信区間に対する時間位置のずれは、2スロット分であることを特徴とする請求項1記載の無線中線装置。

【請求項3】 前記無線中継装置は、送信機及び受信機 に対する第1局発PLレシンセサイザを、偶数スロット 用、奇数スロット用に2つ備え、同時に2回線の中継が 可能であることを特徴とする請求項2記載の無線中継装 番

【請求項4】 TDMA/TDD方式の無線システムの 無線基地局と無線地末との部に備えられ無線回線の中線 を行う無線中地方法において、複数のスロットによる送 信区間と複数のスロットによる受信区間とを繰り返すこ により遺信を与う無線並鳴のが信区間及び受信区間 に対して、無線中地検電の池信区間の一部が解線基地局 の送信区間に一致するように、前記機由中継装置の送信 配面たび受信区間が、無線基地局の必信区間及び受信区 間に対して時間に置がずらされていることを特徴とする 無線中間が走

【発明の詳細な説明】

【9001】

【発明の属する技術分野】本発明は、1 ' インターフェイスを含んだ念実態と無線系地局とにより構成されたT のMA/TDD方式のPHS(第2世代コード)とス電話 システム)に使用する無線中総装置及び無線中総方法に 係り、特に、無線基地局と無線暗珠との間の無線便線を 中機する無線中総設置がINられる場合に選用して好適 な無線中能装置及び無線中筋力に関する。

100021

(税本の技術)図4は従来技術及び本発明が適用される コードレス電話システムの構成を示すブロック図、図5 は従来技術による無線中地装置の構成を示すブロック 図、図6は従来技術による無線中機の方法を説明する図 であり、以下、図4〜図6を参照して、従来技術につい て説明する。図4、図5において、1は公衆網、2は無 線基地局、3は無線中線接置、4、4、4、は無線像末、5 は固定電話機、6は携帯電話システム、9はアンテナ 10は無線数4、11は制御部、12は電源器、101は 高周波スイッチ、102は遠信機、103は受信機、1 04は変調器・復調器、105は第1局発用PLLシン セサイザ、111はTDMA/TDDスロット制御部、 112は中継制御部である。 【0003】従来技術及び本発明が適用されるコードレ

ス電話システムは、図4に示すように、公衆網1にコー ドレス電話機としての無線端末4に対するサービスを行 う複数の無線基地局2がI'インタフェースにより接続 されると共に、固定電話機5、携帯電話システム6が接 続されて構成されている。そして、各無線基地局2は、 それぞれ、図4に示すようにエリアA、Cをサービスエ リアとして、そのエリア内に居る無線端末4と公衆網1 を介して接続される他の無線端末4、固定電話機5、携 帯電話システム6内の端末との通信を制御している。ま た。 図4に示すシステムは、無線基地局2からの電波が 届かない、あるいは、極めて微弱となる建物内等のエリ アBに展る無線端末4'に対して、無線中総装置3を設 けてサービスを行うことが可能に構成されている。 【0004】前述したように構成されるシステムに使用 される従来技術による無線中継装置3は、図5に示すよ うに、アンテナ9と、無線部10と、制御部11、電源 部12とを備えて構成されている。無線部10は、スー パーヘテロダイン方式により構成され、変調器・復調器 104と、それぞれが第2局発用PLLシンセサイザを 有する送信機102及び受信機103と、第1局発用P 1.1.シンセサイザ105と、送信機102、受信機10 3とアンテナ9との接続を切り替える高周波スイッチ1 O1とにより構成される。また、制御部11は、TDM A/TDDスロット制御部111と、中総制御部112

とにより構成される。 (0005) 前述したように構成される無線中酸装置3 は、アンテナラを介して無線基地局2及び無線端末4の 電波を受け、あるいは、無線基地局2及び無線端末4に 送信電波を送出する。無線部10は、高度波ス+4に 10により送信機102と受信機103とのアンテナラ への接続が切り着えられて、無線中継装置3の送受信が 切り着とかる。

【0006】受塩酸作時、アンテナウからの信号が入力 された受信機102は、第1局売PLLシンセサイギ1 05で選択されたスロット、チャネル電に増幅を行い、 変調器・復調器104に安信息号を出かする。変調器・復調器104に大力された信号をデジタルデータに変 後度器104は、制御部11より送られてきたデジタル データを送信電数と変換し送信機102に送る、減 602は、第1局売PLLシンセサイザ105で選択されたスロット、チャネル毎に送信電波を増幅してアンテナタトのサイナを対していた。

【0007】制御部11は、中継制御部112に制御さ れるTDMA/TDDスロット制御部111が、後述す る図6に示すスロット構成で無縁部10を制御している。また、電源部12は、無縁部10及び制御部11に 電源を供給している。

【0008】前述のように環点されるPHSシステムに おける無核志地局2と無線ボネ4との間の通信、無核基 地局2と無線市線装置3を介した無線線末41との間の 通信は、RCRSTD-28公衆線線乗締をしてよく知 われているように、4つの沙信スロットによる経過で とするの受信スロットによる受信区間とを絶り至すスロット機を持つ連路線が指すれて行われている。 サーバ機を持つ通路線が研究を打て行われている。 中域を選出る、無線ボルイの受信区間近び無線拡末41 の送信区間に一致し、無線基地局2の受信区間は、無線 中継続響3、無線等末4の受信区間及び指距端、無線 中継続響3、無線等末4の近信区間及び抵危端末40の 受信区間に受かまるまらたされている。

【0009】次に、図6を参照して、従来技術による無 線中理装蔵3を介した無線を辿局2と無線暗末4との通信について観 明する。図6に示す例は、図4に示したように、エリア Aに無線中理数型を2を指しているでは、アリア エリア日に無線中理整理3を介して通信を行う無線確末 4、が存在する場合の例であり、中極影性は、区間や の方向に時間の経過があるもの性別は、区間や の方向に時間の経過があるものとしている。

【0010】図でに示す所において、無線基地局 2から 無線備末4、への下り中閣は、無線基地局 2の法信区間 のが諸度スロットTX1で発信されたスロットが、無線 中継接電 3の灰信スロットRX1で変信され、無線中継 装電 3の次の道窓口噂の沿居スロットTX3で設備され、無線中 表電 3の次の道窓口噂の沿居スロットTX3で設備され、このスロットが、無線網末4、の変信スロットRX 3で受信されることにより行われる。また、無線構末 4、から無線基準局で入の上り中はは、無線網末4、 が、無線中継速型の外屋スロットTX3で送信されたスロット が、無線中継速型の外屋スロットFX3で受信され、無線・ 無線・継续置 3の送信区回門の送信スロットTX1で送 信され、このスロットが、無線を地設での受信スロット RX1で受信されることにより行われる。

【0011】前述した無線基地局2と無線端末4'との 間の無線中線装置3を介しての通信は、エリアA内の無 線端末4が通信を要求していない場合。格別の問題なく 行うことができる。

【0012】ところで、前述したようだが既で無縁基地 馬とを無縁地末4、との間で無線中離装置3を介して通 信が行われているとき、無線線末4からの通信変更が無 線基地局2に発行され、あるいは、無線線末4と者信が あと、無線基地局2は、無体中緒装置3と線線線末 4、との間で、無線線末4、の送信区間のの送信スロッ トTX3を使用して通信を行っていることが知らされて いないため、同一の時間の練盤基地局2の送信スロッ TX3を使用して、無線端末4に送信を行う場合が生じ た。 【0013】この場合、無無中端就置3は、同一受信区間 の同一受信スロットRX3で、無線端末4 からのスロットの受信中にも係めらが、無線基地局 2からのスロットの受信中にも係めらが、無線基地局 2からのスロットが妨害放査 3にとって、無線基地局 2からのスロットが妨害放となる。図6に示す例の場合、このような状況は、無線基地局 2の送信匠間・においても同様に生じることになる。このため、図4に示すシステムは、エリア目の領権・経済を経済を持ちませた。

【0014】一般に、図4に示すシステムにおいて使用 される無線基地局2は、無線端末4、4 の送信出力よ り2倍から50倍大きい近力を有しているため、無線中 雑装置30受信スロット(RX3)での受信妨害が大き なものとなっている。

【0015】また、従来技術による無線中機能数では、 図5により説明したように構成されているが、無線部1 のには第1局売用アレレシンセサイザ105が1つしか 備えられていない、第1局売用アレレシンセサイザ10 くは、耐波数をの时巻えて、送信スロット相互間、受信 スロット相互間を切り替える機能を有するが、飛波数を 切り換えるために技術的に1スロット分の時間かかる。 このため、四4七元デシステムは、図6の例で示されて いるスロットのうち、偶数スロット、TX2、TX4、 RX2、RX4または奇数スロットTX1、TX3、R X1、RX3上が産用するとでできない。

【0016】ここで、前述した従来技術による無線中継 装置3で2台の無線端末4′、図示しない4″を同時に 中継することを考えてみる。いま、無線中継装置3が1 台目の無線端末4'を中継する際に、下り中継を図6の 区間®のRX1と区間®のTX3を使用したとする。こ の場合、従来技術による無線中総装置3には第1局発用 PLLシンセサイザ105が1つしかないため、無線中 継装置3は、2台目の無線端末4"を中継しようとする とき、無線中継装置の区間®の受信スロットRX3と区 間®の送信スロットTX1としか使用することができな い。しかし、無線中継装置3は、区間のですでに送信ス ロットTX1で無線基地局2に送信を行うこととなって いるので、2台目の無線端末4"に送信することができ ない。 すなわち、図4に示すような構成を持つシステム における従来技術による無線中継装置3は、1台の無線 端末に対してしか無線中線のサービスを行うことができ

【0017】なお、前述したような無額中離方法を利用 した従来技術として、例えば、PHS 2世代コード レス電話システム)において、家庭の部屋の中で電波の 届かない場所でPHSサービスを受けるために、建物の 恋の近辺に設置されて使用される小型無線中継続置が知 られている。

[0018]

有している。

(発明が終決しようとする基礎) 前述したように、従来 技術による無線基地局と無線増末との間の無線回線を中 世する無線中機装置は、無線基準局の1つのウービスエ リア内に、無線中排装置と無線増末とが同時に存在し、 かつ、無線中維接型と無線増末とが同時に存在し、 の無線基地局と無線端末との間の通信と、無線中維装 置と他の無線端末との間の通信とが互いに影響しあっ で、通信風質を外化させる場合が生じるという問題点を

【0019】また、前述した従来技術による無線中継装 置は、同時に2台の無線端末に対する中継サービスを行 うことができないという問題点を有している。

【0021】また、本発明の他の目的は、1台の無線中 総総置で2台の無終端末に対する中様サービスを行うこ とのできる無線中継続置及び無線中継方法を提供するこ とにある。

[0022]

(製粗を排決するための手段) 本発明によれば前記目的 は、TDMA/TDD力式の無線システムの無線基地局 と無線境末との間に備えられ無線直線の中継を行う無線 中継線産において、前距中組接置が、複数のスロットに よる送信区間と被数のスロットによる受信区間とも受信区間とも受信の目を受かるロットによる受信区間との一部が無 返すことにより通信を行う無線基地局の送信区面及び受信区間に対して、無線中線接近の一部が無線 結束局の送信区間に一致するように、無線中線接近 信区間及び受信区間が、無線基地局の送信区間及び受信 区間に対して新聞位置がするされていることにより速域 される。

【0023】また、前記目的は、前記送信区間及び受信 区間のそれぞれが、4つのスロットにより積成され、前 記無線中離装置の送信区間及び受信区間の、無線差地局 の送信区間及び受信区間に対する時間位置のすれが、2 スロットかであることにより達成される。

【0024】さらに、前記目的は、前記無線中期装置 が、送信機及び受信機に対する第1局発PLLシンセサ イザを、偶数スロット用、奇数スロット用に2つ備え、 同時に2回線の中継を可能としたことにより達成され る。

【0025】前述した構成を備える本発明は、無線基地 局の送信スロット、受信スロットに対し、無線中継装置 の送信スロット、受信スロットを相対的に2スロット後 方または前方にずらすことにより、無線基地局の送信区 間の一部と無線中排装置の近信区間の一部とを一張させ ることが可能になる。これにより、無線基地局の無線中 維装置び炒への送信スロットと無線中維装置の送信ス ットとが重なることがなく、また、無線中総装置の送信 スロットと振線基地局の無線中継装置の必受信スロッ トとが重なることがないようにすることができる。

【の28) 本発明は、削添により、無線沖穀装置の送 信が無線基地局の受信に妨害を与えたり、また、無線基 地局の送信が無線中線装置の受信に妨害を与えたりする ことなく、通話品質の劣化及びデータ品質の劣化を及ぼ すことのない無線中線を行うことが可能になる。

[0027]また、本発明4、無線中線総置の無線部に 第1局発用PLLシンセサイザを2つ特たせ、1つの第 1局発用PLLシンセサイザーに偶数スロットを割り当 て、もう1つの第1局発用PLLシンセサイザーに高数 スロットを割り当てることにより、送信、受信の4スロットの全てを使用することが可能となり、無線中継装置 1台で同時に2台の無線端来の無線中磁が可能となる。 [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明による無線中継装置 及び無線中維方法の一実施形態を図面により詳細に説明 セエ

[0029] 図1は本発野の一実施形態による無触中様 装置の構成を示すプロック図、図2は本発明の一実施形 態による無線中機の方法を説明する図である。図1において、106は第1周発用PLLシンセサイザであり、 他の行時は、図4、図5の場合と同一である。次4、 発明が適用されるコードレス電話システムは、図4によ り従来技術と共に説明したシステムと同一であるので、 このシステムについての説明は確論する。

【0030】本発明の一実施形態による無線中継装置3 は、図1に示すように、基本的に図5により説明した従 來技術による無線中継装置3と同様に構成されている。 そして、本発明の実施形態の無線中維装置3は、無線部 1 Oに設けられる第1局発用PLLシンセサイザとし て、偶数スロット用、奇数スロット用に分けられた2台 の第1局発用PLLシンセサイザ105、106が備え られている点でのみ従来技術の場合と相違している。 【0031】そして、本発明の無線中継装置3は、無線 部10に第1局発用PLLシンセサイザが、偶数スロッ ト用、奇数スロット用に分けられて2台備えられている ことにより、スロットを2つを同時に使用することが可 能となり、2台の無線端末を同時に中継して通話させる ことができる。ちなみに、従来技術による無線中継装置 は、第1局発PLLシンセサイザが1つしかないため、 偶数スロットまたは奇数スロットの一方しか使用するこ とができず、2台の無線端末を同時に無線中継すること はできなかった。

【0032】次に、図2を参照して本発明の一実施形態

による無線中継の方法を説明する。なお、図2に示すスロットタイミングの例は、提来技術の場合と同様に、図4に示したように、エリアのに無線中継装置3と無線増末4とが同時に存在し、エリアBに無線中継装置3を介して通信を行う無線端末4・が存在する場合の例であった。

【003 3 本発明の一実施形態は、図2に示すように、無線中構接階 20スロットタイミングを無基基地のスロットタイミングより2スロットを抗死がして対応させて、各スロットを使用するものである。すなわか、未発明の実施所態は、従来技術の場合と同様の場合と同様の場合と同様の場合と同様の場合と同様のように対していたよる送信区間が、この無線基地局2とは予算に関して対したよる受信区間が、この無線基地局2の4つの受信スロットによる受信区間が、この無線基地局2を指数に関して対した。と表示に対し付けられ、無線基地局2とは影響に長さう患線離れつの治信スロットによる送信区間と一数するように対応付けられる。

【0034】一方、無線中継装置3のスロットタイミン グは、無線基地局2のスロットタイミングより2スロッ ト後方にずらして対応させられている。図2に示す例で は、無線基地局2の送信区間Pの送信スロットTX3、 TX4に無線中継装置3の受信スロットRX1、RX2 が一致するように対応付けられ、無線基地局2の受債区 間®の受信スロットRX1、RX2、RX3、RX4 に、無線中継装置3の受信スロットRX3、RX4、送 信スロットTX1、TX2が一致するように対応付ける れられている。このような対応は、以後の全区間につい て同様である。また、無線端末4'は、無線中排装置3 の送信スロットと受信スロットとが、自送信の受信スロ ットと送信スロットとなるように対応付けられている。 【0035】なお、図2に示す例は、無線中継装置3の スロットタイミングを、無線基準局2のスロットタイミ ングより2スロット後方にずらして対応させているが、 無線中総装置3のスロットタイミングを、無線基地局2 のスロットタイミングより2スロット前方にずらして対 応させるようにしてもよい。

【00361図2に示す所において、無線基地局2から 無線銀井は、ハヘアト中株は、低線送地局2の送信区間 の改造信スロットTX3で送信されたスロットが、無線 中継接電3の労信スロットRX1で受信され、無線中程 装置3の労信なのの送信スロットTX3で送信され、 このスロットが、無線端末は、の受信スロットRX3で 受信されることにより行われる。また、無線地末は、の送信区 間の改信スロットTX3で送信されたスロットが、無 線中継接番部の第位スロットTX3で受信され、無線中継接番第の変信スロットFX3で受信され、無線中継接載第の変信スロットTX3で受信され、無線中継接載を関の送信及ロットTX1で発信され、たのスロットが、無線基地局2の受信スロットRX 3で受信されるとにより行われた。 【0037】前途の例は、奇数スロットを使用して、無 雑基地局之と無線軟末4 との間の通信を無線中継数選 3が中様しているとして説明したが、本発明の実施形態 による無線中継续置3は、の数スロット用の第1 局発P ししシンセサイザ106を備えているので、段数スロットを使用しても31台の図示したい地線線末4 と無線 基地局2との間の通信を中継することができる。図2に 示す前では、この場合の中様の後子を、奇数スロットを 使用する場合と同様にあみかけのスロットにより示して いる、この場合の、中継は、使用するスロットを使用する 場合と基本的に同一であるのでその時間でき暗する。 【0038】本表明の実施形態によれば、前述したよう 【0038】本表明の実施形態によれば、前述したよう

【0039】一方、本汚別の実施が膨出とよる中能方法の 使用する場合、静能した1台の場合は中間を選り入 の通信を中間している状態で、無線 基地局 21、自登地円のサービスエリア A内に居る機能 報本4との通信を、無線中機能電3に妨害を失るとこと なぐ行うことができる。図2に示すエリア Aのスロット タイミングを解してこのことを説明する。

【0040】無線基地局2は、区間のの送信スロットT X1で無線備末4に送信を行っている。そして、このと き、無線中推設置36、エリア日側に対するスロットタ イミングで示すように、無線地末41、にスロットTX3 を使用して送信を行っている。このことは、無線基地局 2の送信スロットと無線中線装置3の送信スロットとが 一致していることを示しており、無線中能装置3分受信 スロットの期間ではないなめ、従来技術で裁明したよう に、無線中維装置3の受信が無線基心局2の送記による 妨害を受けて遺品品質の劣化及びデータ品質の劣化を受 けることがない。

【0041】図3は図1に示す無線中継銭置の制御部1 1の詳細を示すブロック図であり、次に、図3を参照して、制御部11の構成と前述までに説明した制御部で行われるスロット制御とについて説明する。

【0042】朝時結11は、TDMA/TDDスロット 朝鮮都111及が中継前脚部112により構成されている。また、TDMA/TDDスロット明朝部111は、スロットテクイミング同期部111はと、スロットデルコ タ析部111は、送信データスロット生成部111と とにより構成され、中継列前部112は、上り中総スロット 明報部112は、下ウ中継刺師部112bと、中 継手一夕格前部112とととはり構成されている。

【0043】前述において、TDMA/TDDスロット 朝韓部111内のスロットライミング同期部111a は、図4に示す無線基地局2や無線端末4′より、RC RSTD-28様準規格で規定されているスロットタイ ミングで送られてくる受信データを、無縁部10の第1 局発用シンセサイザ(隣数スロット用)105、第1局 用ヨシンセサイザ(高数数スロット用)106及び安 調器/毎期割104を制御1で受信し、その受信データ に同期を取り、受信スロットデータに変換して受信スロ ットデーク解析部111bに受信スロットデータを選

「0044]受信スロットデータ解析部 11 bkt、ス ロットタイミング同期部11 aで同期が取られた受信 スロットデークからRCRSTDー28標準規格で決め られた制御コマンドに使って受信データを解析し、その 受信データが、図αに示す解接基地刷えから送られてきたデータ かを解析する。また、そのとき、欠億スロットデータ が第111 bkt、受信スロットデータがどのスロット位 置できられてきたかも同時に解析し、さらに、ここで得 ともた大受信スロットデータ解析と、ことではない大型では、ここで得 とを上り中継スロット制御部 12 aまたは下り中継ス ロット制御部 12 bkt にといる

【0045] 迷信データスロット生放館 111 cは、図 4に示す無線基地局 2に中地する送信データ、あるい は、無線準末4 "に中能する送信データをRCRSTD -28種境排除のデークに交換し、ロットタイミング同期 部111 aより送信タータンを割り出し、上り中様ス ロット制制部11 aより送信ターターをスマットの場所 12 bで特定されたスロットタイミングで無線都10の 第1 商売用シンセナイザー(演数スロット用)105、 近1 高列用シンセナイザー(演数スロット用)105、 で変調等/復興報10年制即し送信スロットデータ を軽金単断に変まりた事態を表す。

【0046] 中総制制約112の上り中様エワト・制制 部112 aは、受信スロットデータ解析部1110より 送られてくる受信スロットデータ情報と受信スロット位 医情報にと添づいて、そのスロットをどこのスロットタ なうとったしました。その間、データが疑 延するするときには中継データ格納部112 cにデータ を格前し中様するスロットタイミングがくればそれを読 入型して送信データスロット生成部111cに送る。 【0047】下り中様スロット制制部1120は、上り 中様スロット制制部112aと同様な色制的を行う。ま 別部112a、下り中様スロット制制部112bで一時 別部112a、下り中様スロット制制部112bで一時 別部112a、下り中様スロット制制部112bで一時 別部112a、下り中様スロット制制部112bで一時

【0048】前述した制御部11は、一般に、システム LSI及びCPU、メモリー等で実現することができ

【0049】次に、前途した構成を持つ制御部11がどのように関わって、図2により説明したスロットタイミングで無線中継が行われるかについて説明する。

【0050】ます、下り中継について説明する。 【0051】いま、図2に示すように、無線基地周2から送信スロットTX3でデータが送信されたとする。このとき、無線中建装置3は、スロットタイミング同期の 日11 aが無線却100等を前側し無線中継鉄度3の分 を受信スロットアスと変換して、受信スロットデータを解析を111に送り、スロットデータを解析を111に送り、スロットデータ解析を111には、解析の結果、そのスロットが無線基地周2から送信スロットTX3で送信されたデータであることを判別すると、その信報(受信スロット下グークなが、1200年では、1200

[0652]下り中様スロット制御部 112 bは、解析された情報に基づいて、そのデータを、図2の区間やの送信スロットTX3で無線製味4 に送信するととを決定する。決定後、下り中様スロット制御部 112 bは、次定されたスロットタイミング スマットでデータを申継データを著る。

(10053) 送信データスロット生成節111cは、送 られてきたデータをRCRSTD-28標準規能(合う) よガデータフェマットを作成し無縁部10を使用して、下り中継スロット制物部112bで決定したタイミ ング(区間)の送信スロットTX3)で無縁嫌末4 に 送信する。

【0054】次に、中継について説明する。

【0055】いま、図2に示すように、区間® におい て、無線策末4、から遠流スロット下X3でデータが終 信されたとする。このとき、無線中無線電3は、スロットタイミング問題は11 aが無線都10 なども例如し 無線中継装置3の受信スロットK33のタイミングリアータが関して、 のフィデータを受信えなコットデータ解析部11 1 に送られ、スロットデータ解析部11 1 に送られ、スロットデータ解析部11 2 1 たデーケアあることを判別し、その情報(受信スロットが無線整末4、から送信スロット下X3で送信され だデーケアあることを判別し、その情報(受信スロットデータ放びスロット位置情報)を上り中様スロット側割 部11 2 aに送る

【0056】上中中継スロット制御部112 aは、解析された情報に基づいて図立に示す区間のが活在フロット された情報に基づいて図立に示す区間の必活在フロット アス1 て無線差距の2にそのデータを混合することを決定さる。決定後、上り中線スロット制御部112 aは、決定されたスロットタイミングまでデータを申録データ が成立れたスロットを任務日、決定されたスロットターメングになったとき、活信データスロット生成部111cに そのデータを送る透信データスロット生成部111cに よ、上り中継スロット制御部112 aで決定したタイミ ング (区間®の送信スロットTX1) に基づいて上り中 総スロット制御部112aより送られてきた送信データ をRCRSTD-28標準規格に合うようデータフォー マットに変換し、無線部10を使用して無機基地局2に 送信する。

【0057】前述したように本発明の実施形態によれば、無線中継装置3に、第1局発PLLシンセサイザを 2台実装し、それぞれ奇数スロット、偶数スロットを選 択することができるようにしているので、2台の無線端 未を同時に中継することができる。

本を回明い、中報9の上かできる。 (1005名) また、本発明の実施形態によれば、無線中 継続置か2つのスロットを使用して同時に2台の無線端 末の中職を行っているとき、無線基地局と他の無線端末 との間で遺信が行われた場合なら、無線中継続置つは、 無線基準拠めかの渋信による妨害を受けることがない。 (0059)

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、公 祭PHSサービスにおいて、無線中線装置が無線回線を 中観しても無線回線の劣化なく現行のサービスを提供す ることができ、これにより、霊内、監外を同かず自由に 無線中継装置を設することができる。また、本発明に よれば、無線中継を同時に2台の無線電末に対して行う ことが可能となる。

【図面の簡単を説明】

【図1】本発明の一実能形態による無線中継装置の構成 を示すブロック図である。

【図2】本発明の一実施形態による無線中継の方法を説

明する図である。

【図3】図1に示す無線中継装置の制御部の詳細を示す ブロック図である。

【図4】従来技術及び本発明が適用されるコードレス電話システムの構成を示すブロック図である。

【図5】従来技術による無線中総装置の構成を示すプロック図である。

【図6】従来技術による無線中継の方法を説明する図で ある。

【符号の説明】

1 公衆網

2 無線基地局

3 無線中総装置

4、4' 無線端末

5 固定電話機 6 機帯電話システム

9 アンテナ

10 無線部

11 制御部

12 電源部 101 高周波スイッチ

102 送信機

103 受信機

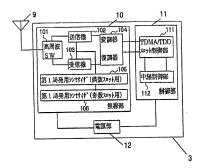
104 変調器·復調器

105、106 第1局発用PLLシンセサイザ

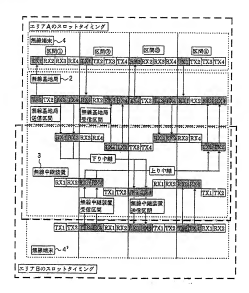
111 TDMA/TDDスロット制御部

112 中鉄制御部

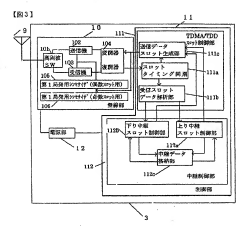
【図1】



(図2]

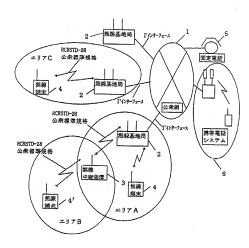


【図3】



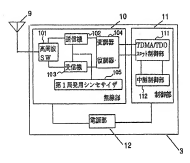
【図4】

[図4]



【図5】

(図5]



【図6】

[図6]

エリアAのスロットタ	イミング		
無線端末 区間①	区司②	区間③	区間④
RX1 RX2版区SRX-	TX1 TX2 TXS TX4	RX1RX2EX8RX4	TX1 TX2 TX2 TX4
2			
無線基地局 送信区間	無線基地局 受信区間	EMATERIZATION IN TAIL	RXI RX2 RX8 RX4
RXIRX2RX3RX4	************	KX IRX2 RX3 RX4	
数害波 が害波	TX2 TX3 TX4		TX1TX2TX8TX4
無線中継装置		上り中継	J į;
RX1RX2RX6RX4 無線中継装置	TX1 TX2 TX3 TX4	RX1 RX2 PX3 RX4	TX1/TX2/TX3/TX4
受信区間	無線中継装置 送信区間	K14:1 00 :K: 00 K:4:X	
TX1 TX2 TX TX4	RX1 RX2 RX4	TX1 TX2 TX3 TX4	RX1RX2 EX3 RX4
無線端末~4			
エリア日のスロットタ	イミング		······································

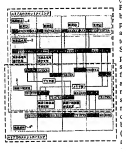
フロントページの続き

ドターム(参考) 5%028 AA02 BB04 C002 DB04 LL02 LL11 5%067 AA03 AA22 BB04 BB08 C004 D011 D051 EB02 EB06 EB10 EB72 5%072 AA29 BB13 BB25 BB27 C003

CC15 CC26 CC32 DD11 DD16 EE23 EE32 GG14

JP2000-165937

RADIO REPEATING DEVICE/METHOD



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To execute repeating between a radio base station and a radio terminal in public PHS service without deteriorating call quality and to simultaneously execute repeating two radio terminals.

SOLUTION: In a radio repeating device 3, the time positions of the transmission section and the reception section of a self-radio repeating device are shifted from those of a radio base station by two slots so that a part of the transmission section of the self-radio repeating device is matched with that of the radio base station against the transmission section and the reception section of the radio base station 2 executing communication by repeating the transmission section by four slots and the reception sections (sections (1)-(4)...) by the four slots. Thus, the transmission slot to a device except for the radio repeating device of the radio base station is not overlapped with the reception slot of the radio repeating device, and the transmission slot of the radio repeating device, and the transmission

slot of the radio repeating device is not overlapped with the reception slot from the radio repeating device of the radio base station. The radio repeating device 3 has two first local oscillators.

DETAILED DESCRIPTION

r00011

Field of the Invention] This invention relates to the communication relay group and radio relay method which are used for PHS (second generation cordless telephones system) of TDMA/TDD system constituted by the public network included I Interface Division, and the base transceiver station, It applies, when the communication relay group which relays the wireless circuit between a base transceiver station and a radio terminal especially is used, and it is related with a suitable communication relay group method.

[0002]

[Description of the Prior Art]The block diagram showing the composition of the cordless telephones system to which conventional technology and this invention are applied, the block diagram showing the composition of the communication relay group according [drawing 5] to conventional technology, and drawing 6 are the figures explaining the method of the radio relay by conventional technology, and drawing 4 is hereafter explained about conventional technology with reference to drawing 4 - drawing 6. In drawing 4 and drawing 5, 1 a public network and 2 a base transceiver station and 3 A communication relay group, A radio terminal and 5 a fixed-line telephone machine and 6 a portable telephone system and 9 for 4 and 4' An antenna, 10 - a wireless section and 11 -- a control section and 12 -- a power supply section and 101 -- as for a modulator and a demodulator, and 105, a transmitter and 103 are [a TDMA/TDD slot control section and 112] relay control sections the PLL synthesizer for the 1st from game, and 111 a receiver and 104 a high frequency switch and 102. [0003] The cordless telephones system to which conventional technology and this invention are applied, As shown in drawing 4, two or more base transceiver stations 2 which offer service to the radio terminal 4 as a cordless telephone are connected to the public network 1 by I' interface, and the fixed-line telephone machine 5 and the portable telephone system 6 are connected and constituted. And each base transceiver station 2 is controlling communication with the terminal in other radio terminals 4 connected via the radio terminal 4 and the public network 1 which are in the area, the

fixed-line telephone machine 5, and the portable telephone system 6 by making the areas A and C into a service area to be shown in <u>drawing 4</u>, respectively. It is constituted possible that the system shown in <u>drawing 4</u> gives its service by forming the communication relay group 3 to radio terminal 4' which is in the areas B in the building which becomes very weak etc. or the electric wave from the base transactive station 2 does not arrive.

[0004]The communication relay group 3 by the conventional technology used for the system constituted as mentioned above comprises:

It is the antenna 9 as shown in drawing 5.

Wireless section 10.

The control section 11, the power supply section 12.

The wireless section 10 is constituted by the superheterodyne system and A modulator and the demodulator 104, Each is constituted by the high frequency switch 101 which changes connection between the transmitter 102 and the receiver 103 which have a PLL synthesizer for the 2nd from game, PLL synthesizer 105 for the 1st from game, and the transmitter 102, the receiver 103 and the antenna 9. The control section 11 is constituted by the TDMA/TDD slot control section 111 and the relay control section 112.

[0005]The communication relay group 3 constituted as mentioned above receives the electric wave of the base transceiver station 2 and the radio terminal 4 via the antenna 9, or sends out a transmit radio wave to the base transceiver station 2 and the radio terminal 4. In the wireless section 10, connection with the antenna 9 of the transmitter 102 and the receiver 103 is changed by the high frequency switch 101, and transmission and reception of the communication relay group 3 are changed. [0006]At the time of receiving operation, the receiver 102 into which the signal from the antenna 9

[0006] At the time of receiving operation, the receiver 102 mile without the signal multi-discussion was inputed amplifies for every slot selected with PLL synthesizer 105 from the 1st game, and channel, and outputs an input signal to a modulator and the demodulator 104. A modulator and the demodulator 104 change the input ed signal into digital data, and sends it to the control section 11. At the time of a send action, a modulator and the demodulator 104 change into a transmit radio wave the digital data sent from the control section 11, and sends it to the transmitter 102. The transmitter 102 amplifies a transmit radio wave for every slot selected with PLL synthesizer 105 from the 1st game, and channel, and sends it out from the antenna 9.

[0007]The control section 11 is controlling the wireless section 10 by slot composition shown in drawing 6 which the TDMA/TDD slot control section 111 controlled by the relay control section 112 mentions later. The power supply section 12 supplies the power supply to the wireless section 10 and the control section 11.

(0008) Communication between the base transceiver station 2 and the radio terminal 4 in the PHS system constituted as mentioned above, and the communication between the base transceiver station 2 and radio terminal 4' through the communication relay group 3, it is carried out by forming a channel with the slot composition which repeats the transmitting section by four transmission slots, and the receiving section by four receiving slots are well known as RCRSTD-28 public standards. And he is trying for the receiving section of the transmitting section of the base transceiver station 2 of the base transceiver station 2 to correspond with the transmitting section of the communication relay group 3 and the radio terminal 4, and the receiving section of the communication relay group 3 and the radio terminal 4, as shown in drawing 6.

[0009]Next, with reference to drawing 6, the communication with the base transceiver station 2 and radio terminal 4 through the communication relay group 3 by conventional technology and communication with the base transceiver station 2 and the radio terminal 4 are explained. The example shown in drawing 6 is an example in case the communication relay group 3 and the radio terminal 4 exist in the area A simultaneously and radio terminal 4 which communicates via the communication relay group 3 in the area B exists, as shown in drawing 4.

Relay operation shall have the passage of time in the direction of section ** - **.

[0010] In the example shown in drawing 6, the going-down relay from the base transceiver station 2 to radio terminal 4, The slot transmitted by transmission slot TXI of transmitting section ** of the base transceiver station 2, It is received by receiving slot RXI of the communication relay group 3, is transmitted by transmission slot TX3 of the next transmitting section ** of the communication relay group 3, and is carried out by receiving this lot by receiving slot RX3 of radio terminal 4'. The going-

up relay from radio terminal 4' to the base transceiver station 2, The slot transmitted by transmission slot TX3 of transmitting section ** of radio terminal 4', It is received by receiving slot RX3 of the communication relay group 3, is transmitted by transmission slot TX1 of transmitting section ** of the communication relay group 3, and is carried out by receiving this slot by receiving slot RX1 of the base transceiver station 2.

[0011] A rank exception is satisfactory and communication through the communication relay group 3 between the base transceiver station 2 mentioned above and radio terminal 4' can be performed, when

the radio terminal 4 in the area A is not demanding communication.

[0012] By the way, when communication is performed via the communication relay group 3 between the base transceiver station 2 and radio terminal 4' with a form which was mentioned above, Needed information from the radio terminal 4 is published in the base transceiver station 2, Or when the radio terminal 4 has mail arrival, the base transceiver station 2, Since communicating between the communication relay group 3 and radio terminal 4' using transmission slot TX3 of transmitting section ** of radio terminal 4' is not told, transmission slot TX3 of the base transceiver station 2 of the same

time is used, and the case where it transmits to the radio terminal 4 arises.

[0013] In this case, the communication relay group 3 is same receiving slot RX3 of same receiving section **, in spite of under reception of the slot from radio terminal 4', the slot from the base transceiver station 2 will also be received, and, in the case of this example, the slot from the base transceiver station 2 serves as an interference for the communication relay group 3. In the case of the example shown in drawing 6, such a situation will be similarly produced in transmitting section ** of the base transceiver station 2. For this reason, when radio terminal 4' in the area B and the radio terminal 4 in the area A try to have communicated simultaneously, the system shown in drawing 4 will block that communication mutually, and was producing degradation of telephone speech quality. [0014] Since the base transceiver station 2 generally used in the system shown in drawing 4 has a 50 times larger output from twice from the transmission output of the radio terminals 4 and 4, it is what has the big reception interference in the receiving slot (RX3) of the communication relay group 3. [0015] The communication relay group 3 by conventional technology is constituted as drawing 5 explained, but the wireless section 10 is equipped with PLL synthesizer 105 for the 1st from game only for one. Although PLL synthesizer 105 for the 1st from game has a function which changes frequency and changes between transmission slots and between receiving slots, in order to switch frequency, it takes the time for one slot technically. For this reason, only an even number slot, TX2, TX4, RX2, RX4 or odd number slot TX1, TX3, RX1, and RX3 can be used for the system shown in drawing 4 among the slots shown in the example of drawing 6.

[0016] Here, it considers relaying simultaneously two-set of radio terminals 4', and 4" which is not illustrated with the communication relay group 3 by the conventional technology mentioned above. Now, when the communication relay group 3 relays the 1st set of radio terminal 4', it gets down and suppose relay that RX1 of section ** of drawing 6 and TX3 of section ** were used. In this case, since there is only one PLL synthesizer 105 for the 1st from game in the communication relay group 3 by conventional technology, the communication relay group 3, When it is going to relay the 2nd set of radio terminal 4", it can be used only with receiving slot RX3 of section ** of a communication relay group, and transmission slot TX1 of section **. However, the communication relay group 3 is section **, and since it is to already transmit to the base transceiver station 2 by transmission slot TX1, it cannot be transmitted to the 2nd set of radio terminal 4." That is, the communication relay group 3 by the conventional technology in a system with composition as shown in drawing 4 was not able to serve radio relay only to one set of a radio terminal.

[0017] In order to receive PHS service, for example in PHS (second generation cordless telephones system) as conventional technology using a radio relay method which was mentioned above at the place which an electric wave does not reach in the domestic room, The small communication relay

group used near the window of a building being installed is known.

[Problem to be solved by the invention] As mentioned above, the communication relay group which relays the wireless circuit between the base transceiver station and radio terminal by conventional technology, When a communication relay group and a radio terminal exist simultaneously in one service area of a base transceiver station and a communication relay group gives its service to other radio terminals, communication between a base transceiver station and a radio terminal, Communication between a communication relay group and other radio terminals influences mutually, there is, and it has the problem that the case where communication quality is degraded arises. [0019] The communication relay group by the conventional technology mentioned above has the problem that relay service to two sets of radio terminals cannot be offered simultaneously. [0020] The purpose of this invention solves the problem of said conventional technology, and in one service area of a base transceiver station, Also when a communication relay group and a radio terminal exist simultaneously and a communication relay group gives its service to other radio terminals, communication between a base transceiver station and a radio terminal, As communication between a communication terminals does not influence each other mutually, there is in providing the communication relay group and other radio terminals does not influence each other mutually, there is in providing the communication relay group and radio relay method which can prevent degradation of telephone speech quality.

[0021]Other purposes of this invention are to provide the communication relay group and radio relay method which can offer relay service to two sets of radio terminals with one communication relay group.

[0022]

[Means for solving problem] In the communication relay group with which according to this invention it has said purpose between the base transceiver station of the wireless system of TDDA/TDD system, and a radio terminal, and it relays a wireless circuit, As opposed to the transmitting section and receiving section of a base transceiver station which communicate when said repeating installation repeats the transmitting section by two or more slots, and the receiving section by two or more slots. The transmitting section and receiving section of a communication relay group are attained by shifting the time position to the transmitting section and receiving section of a base transceiver station so that a part of transmitting section of a communication relay group may be in agreement with the transmitting section of a base transceiver station.

[0023]Each of said transmitting section and a receiving section is constituted by four slots, and said purpose is attained when the gap of a time position to the transmitting section and receiving section of a base transceiver station of the transmitting section of said communication relay group and a receiving section is a part for two slots.

[0024]Said communication relay group equips the object for even number slots, and two odd number slots with the PLL synthesizer from the 1st game to a transmitter and a receiver, and said purpose is attained by having enabled relay of two circuits simultaneously.

[0025]This invention provided with composition mentioned above to a transmission slot of a base transceiver station, and a receiving slot by shifting relatively a transmission slot of a communication relay group, and a receiving slot 2 slot back or ahead, it becomes possible to coincide a part of transmitting section of a base transceiver station, and a part of transmitting section of a communication relay group. Transmission slots other than a communication relay group to a base transceiver station and a receiving slot of a communication relay group do not lap, and a transmission slot of a communication relay group and a receiving slot from a communication relay group of a base transceiver station can be prevented from lapping by this.

10026]It enables this invention to perform radio relay which does not do degradation of telephone speech quality, and degradation of data quality, without transmission of a communication relay group doing disturbance to reception of a base transaceiver station, and transmission of a base transaceiver station doing disturbance to reception of a communication relay group by the above-mentioned. [0027]This invention gives two PLL synthesizers for the 1st from game to a wireless section of a communication relay group, by assigning an even number slot to one PLL synthesizer for the 1st from game, and assigning an odd number slot to another PLL synthesizer for the 1st from game, it becomes possible to use all the four slots of transmission and reception, and radio relay of two sets of radio terminals becomes possible simultaneously with one communication relay group.

[Mode for carrying out the invention]Hereafter, Drawings explain the communication relay group by this invention, and one embodiment of a radio relay method in detail.

[0029] The block diagram and drawing.2 in which the composition of the communication relay group according [drawing.1 to one embodiment of this invention is shown are a figure explaining the method of the radio relay by one embodiment of this invention. In drawing.1 lofs a PLL synthesizer for the 1st from game, and other marks are the same as that of the case of drawing.5. Since the cordless telephones system to which this invention is applied is the same as that of the system explained with conventional technology by drawing.4. The explanation about this system is

omitted.

[0030]The communication relay group 3 by one embodiment of this invention is constituted like the communication relay group 3 by the conventional technology fundamentally explained by drawing.1. And the communication relay group 3 of the embodiment of this invention is different from the case of conventional technology only in that it has two sets of PLL synthesizers 105 and 106 for the 1st from game divided into the object for even number slots, and odd number slots as a PLL synthesizer for the 1st from game formed in the wireless section 10.

[0031] And by the PLL synthesizer for the 1st from game being divided into the object for even number slots, and odd number slots by the wireless section 10, and equipping it with the two communication relay groups 3 of this invention, It becomes possible about a slot to use two simultaneously, and two sets of radio terminals can be relayed simultaneously, and they can be made to talk over the telephone. Incidentally, since there was a communication relay group of only one PLL synthesizer from the 1st game by conventional technology, either the even number slot or the odd number slot could be used for it, and it was not able to carry out radio relay of two sets of the radio terminals simultaneously.

[0032]Next, with reference to <u>drawing 2</u>, the method of the radio relay by one embodiment of this invention is explained. The example of the slot timing shown in <u>drawing 2</u> is an example as shown in <u>drawing 4</u> like the case of conventional technology, in case the communication relay group 3 and the radio terminal 4 exist in the area A simultaneously and radio terminal 4' which communicates via the communication relay group 3 in the area B exists.

[0033]One embodiment of this invention makes the slot timing of the communication relay group 3 shift and correspond to 2 slot back from the slot timing of the base transceiver station 2, and uses each slot for drawing 2 so that it may be shown. Namely, the transmitting section according to four transmission slots of the base transceiver station 2 like [the embodiment of this invention] the case of conventional technology, It is matched so that it may be in agreement with this base transceiver station 2 and the receiving section by four receiving slots of the radio terminal 4 which perform direct communication, The receiving section by four receiving slots of the base transceiver station 2 is matched so that it may be in agreement with this base transceiver station 2 and the transmitting section by four transmission slots of the radio terminal 4 which perform direct communication. [0034]On the other hand, the slot timing of the communication relay group 3 is shifted to 2 slot back, and is made to correspond from the slot timing of the base transceiver station 2. In the example shown in drawing 2, as in agreement with transmission slot TX3 of transmitting section ** of the base transceiver station 2, and TX4 in receiving slot RX1 of the communication relay group 3, and RX2, it is matched, As in agreement with receiving slot RX1 of receiving section ** of the base transceiver station 2, RX2, RX3, and RX4 in receiving slot RX3 of the communication relay group 3, RX4, transmission slot TX1, and TX2, they are eclipse ******* with correspondence. Such correspondence is the same about future entire intervals. Radio terminal 4' is matched so that the transmission slot and receiving slot of the communication relay group 3 may turn into a receiving slot of self-transmission, and a transmission slot.

[0035] Although the example shown in <u>drawing 2</u> is making the slot timing of the communication relay group 3 shift and correspond to 2 slot back from the slot timing of the base transceiver station 2, The slot timing of the communication relay group 3 is shifted ahead [2 slot], and it may be made to make it correspond from the slot timing of the base transceiver station 2.

[0036]In the example shown in <u>drawing 2</u>, the going-down relay from the base transceiver station 2 to radio terminal 4', The slot transmitted by transmission slot TX3 of transmitting section ** of the base transceiver station 2, It is received by receiving slot RX1 of the communication relay group 3, is transmitted by transmission slot TX3 of transmitting section ** of the communication relay group 3, and is carried out by receiving this slot by receiving slot RX3 of radio terminal 4'. The going-up relay from radio terminal 4' to the base transceiver station 2. The slot transmitted by transmission slot TX3 of transmitting section ** of radio terminal 4', It is received by receiving slot RX3 of the communication relay group 3, is transmitted by transmission slot TX1 of transmitting section ** of the communication relay group 3, and is carried out by receiving this slot by receiving slot RX3 of the base transceiver station 2.

[0037]Although explained that the odd number slot was used for the above-mentioned example, and the communication relay group 3 was relaying communication between the base transceiver station 2 and radio terminal 4. Since the communication relay group 3 by the embodiment of this invention is provided with PLL synthesizer 106 from the 1st game for even number slots, it can relay communication between one more set of radio terminal 4" and the base transceiver station 2 which are not illustrated using an even number slot. In the example shown in drawing 2, the slot of ******** shows the situation of the relay in this case like the case where an odd number slot is used. The slot to be used only turns into an even number slot, and since the relay in this case is fundamentally the same, it abbreviates that explanation to the case where the odd number slot mentioned above is used. [0038] According to the embodiment of this invention, as mentioned above, the one communication relay group 3 becomes possible [relaying communication of two sets of the radio terminals 4 and 4] by having made usable both the slots of even number and odd number.

[0039]On the other hand, when the relay method by the embodiment of this invention uses it, the one communication relay group 3 mentioned above communication of two sets of the radio terminals 4 and 4 in the state where it is acting as intermediary the base transceiver station 2, Communication with the radio terminal 4 which is in the service area A of a self-base station can be performed without doing disturbance to the communication relay group 3. Slot timing of the area A shown in drawing 2 is

made into an example, and this is explained.

[0040] The base transceiver station 2 is transmitting to the radio terminal 4 by transmission slot TX1 of section **. And at this time, the communication relay group 3 is also transmitting to radio terminal 4' using slot TX3, as the slot timing to the area B side shows. Since it is shown that the transmission slot of the base transceiver station 2 and the transmission slot of this of the communication relay group 3 correspond and the communication relay group 3 is not a period of a receiving slot, As conventional technology explained, reception of the communication relay group 3 receives disturbance by transmission of the base transceiver station 2, and does not receive degradation of telephone speech quality, and degradation of data quality.

[0041] Drawing 3 is a block diagram showing details of the control section 11 of a communication relay group shown in drawing 1, next explains slot control performed by a control section explained by composition and the above-mentioned of the control section 11 with reference to drawing 3. 100421The control section 11 is constituted by the TDMA/TDD slot control section 111 and the relay control section 112. The TDMA/TDD slot control section 111, It is constituted by the slot timing synchronizer 111a, the slot-data analyzing parts 111b, and the transmitting data slot generation part 111c, and the relay control section 112 gets down with the uphill relay slot control section 112a, and is constituted by the relay control section 112b and the relay data storing part 112c.

[0043] In the above-mentioned, the slot timing synchronizer 111a in the TDMA/TDD slot control section 111, The received data sent by the slot timing specified by RCRSTD-28 standards from the base transceiver station 2 shown in drawing 4, or radio terminal 4, Control the synthesizer 105 for the 1st from game (for even number slots), the synthesizer 106 for the 1st from game (more than odd for slots), and the modulator/demodulator 104 of the wireless section 10, and it receives, A synchronization is taken to the received data, it changes into receiving slot data, and receiving slot data are sent to the receiving slot-data analyzing parts 111b.

[0044]The receiving slot-data analyzing parts 111b analyze received data according to the control commands decided by RCRSTD-28 standards from the receiving slot data in which the synchronization was taken by the slot timing synchronizer 111a, The received data analyze the data sent from the base transceiver station 2 shown in drawing 4, or the data sent from radio terminal 4' of drawing 4. Then the receiving slot-data analyzing parts 111b, Whether receiving slot data have been sent in which slot position analyzes simultaneously, it goes up the receiving slot-data information and receiving slot position information which were acquired here further, and it sends to the relay slot control section 112a or the going-down relay slot control section 112b.

[0045] The send data which the transmitting data slot generation part 111c relays to the base transceiver station 2 shown in drawing 4, Or the send data relayed to radio terminal 4' is changed into the transmitting slot data to which it is specified by the data format of RCRSTD-28 standards, Transmit timing is deduced from the slot timing synchronizer 111a, Get down and by the uphill relay slot control section 112a or the slot timing specified by the relay slot control section 112b the synthesizer 105 for the 1st from game of the wireless section 10 (for even number slots), the synthesizer 106 for the 1st from game (more than odd slot), and a modulator / demodulator 104 grade. It controls and transmitting slot data are transmitted to the base transceiver station 2 or radio terminal

[0046] The uphill relay slot control section 112a of the relay control section 112, Based on the

receiving slot-data information and receiving slot position information which are sent from the receiving slot-data analyzing parts 111b, if the slot timing which stores and relays data comes to the relay data storing part 112c when [for which it determines and data is delayed in the meantime] carrying out, whether it goes up by what slot timing, and the slot is relayed, and, it will be read and it will send to the transmitting data slot generation part 111c.

[0047]It gets down and the relay slot control section 112b performs the same control as the uphill relay slot control section 112a. The uphill relay slot control section 112a and since it gets down and data is temporarily stored by the relay slot control section 112b, the relay data storing part 112c is used

[0048]Generally the control section 11 mentioned above is realizable by the system LSI and CPU, a memory, etc.

[0049]Next, the control section 11 with the composition mentioned above is concerned how, and it is explained whether radio relay is performed by the slot timing explained by drawing 2. [0050Fifrst, it gets down and relay is explained.]

[0030] Now, as shown in drawing 2, suppose that data was transmitted by transmission slot TX3 from the base transceiver station 2. At this time, the slot timing synchronizer 111a controls wireless section 100 grade, and the communication relay group 3 takes a synchronization in the timing of receiving slot RX1 of the communication relay group 3, and changes that data into receiving slot data, It sends to the receiving slot-data analyzing parts 111b, and slot data are made to analyze. If the slot distinguishes that it is the data transmitted by transmission slot TX3 from the base transceiver station 2 sa a result of analysis, the receiving slot-data analyzing parts 111b will get down from the information (receiving slot data and sto position information), and will be sent to the relay slot control section 12b. [10522]It gets down and the relay slot control section 112b determines to transmit the data to radio terminal 4' by transmission slot TX3 of section ** of drawing 2_based on the analyzed information. After determination, it gets down, and the relay slot control section 112b sends data to the send data SUROITSU generation part 111c, when data is stored in the relay data storing part 112c to the determined slot timing and it becomes the determined slot timing.

[0053]The transmitting data slot generation part 111c transmits to radio terminal 4' to the timing (transmission slot TX3 of section **) which created the data format, used the wireless section 10, got down from it, and was determined by the relay slot control section 112b so that RCRSTD-28 standards might be suffed in the sent data.

[0054]Next, relay is explained.

[0055]Now, as shown in drawing 2, suppose that data was transmitted by transmission slot TX3 from radio terminal 4' in section **. At this time, the slot timing synchronizer 111 controls the wireless section 10 etc., and the communication relay group 3 takes a synchronization in the timing of receiving slot RX3 of the communication relay group 3, and receives data. The data is changed into receiving slot data, and is sent to the receiving slot-data analyzing parts 111b, and analysis of slot data is conducted. As a result of analysis, the slot distinguishes that it is the data transmitted by transmission slot TX3 from radio terminal 4', and goes up the information (receiving slot data and slot position information), and the receiving slot-data analyzing parts 111b send it to the relay slot control section 112a.

[0056]The uphill relay slot control section 112a determines to transmit the data to the base transceiver station 2 by transmission slot TXI of section ** shown in drawing 2 based on the analyzed information. The uphill relay slot control section 112a after determination, When data is stored in the relay data storing part 112c to the determined slot timing and it becomes the determined slot timing. The transmitting data slot generation part 111c which sends the data to the transmitting data slot generation part 111c which sends the data to the transmitting data slot separation part 111c, The send data which went up based on the timing (transmission slot TXI of section **) determined by the uphill relay slot control section 112a, and has been sent from the relay slot control section 112a is changed into a data format so that RCRSTD-28 standards may be suited, It transmits to the base transceiver station 2 using the wireless section 10.

[0057] Since two PLL synthesizers from the 1st game are mounted in the communication relay group 3 and it enables it to choose an odd number slot and an even number slot as it, respectively according to the embodiment of this invention as mentioned above, two sets of radio terminals can be relayed simultaneously.

[0058] While the communication relay group is relaying two sets of radio terminals simultaneously using two slots according to the embodiment of this invention, also when communication is performed

between a base transceiver station and other radio terminals, the communication relay group 3 does not receive disturbance by the transmission from a base transceiver station.

[0059]

[Effect of the Invention]As explained above, according to this invention, in public PHS service, even if a communication relay group relays a wireless circuit, the present service [be / no degradation of a wireless circuit] can be provided, and, thereby, a communication relay group can be freely installed regardless of the interior of a room and outdoor. According to this invention, it becomes possible to perform radio relay to two sets of radio terminals simultaneously.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Drawing 1] It is a block diagram showing the composition of the communication relay group by one embodiment of this invention.

[Drawing 2] It is a figure explaining the method of the radio relay by one embodiment of this invention.

[Drawing 3]It is a block diagram showing the details of the control section of the communication relay group shown in drawing 1.

[Drawing 4]It is a block diagram showing the composition of the cordless telephones system to which conventional technology and this invention are applied.

<u>[Drawing 5]</u>It is a block diagram showing the composition of the communication relay group by conventional technology.

[Drawing 6] It is a figure explaining the method of the radio relay by conventional technology.

[Explanations of letters or numerals]

- 1 Public network
- 2 Base transceiver station
- 3 Communication relay group
- 4 and 4' radio terminal
- 5 Fixed-line telephone machine
- 6 Portable telephone system
- 9 Antenna
- 10 Wireless section
- 11 Control section
- 12 Power supply section
- 101 High frequency switch
- 102 A transmitter
- 103 A receiver
- 104 A modulator and a demodulator
- 105 and 106 A PLL synthesizer for the 1st from game
- 111 A TDMA/TDD slot control section
- 112 A relay control section

CLAIMS

[Claim 1] In a communication relay group which it has between a base transceiver station of a wireless system of TDMA/TDD system, and a radio terminal, and relays a wireless circuit, said repeating installation, To a transmitting section and a receiving section of a base transceiver station which communicate by repeating a transmitting section by two or more slots, so that a part of transmitting section of a self-communication relay group may be in agreement with a transmitting section of a self-communication relay group with which a transmitting section and a receiving section of a self-communication relay group are characterized by shifting a time position to a transmitting section and a receiving section of a base transceiver station.

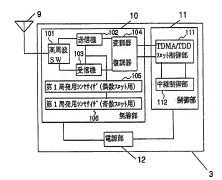
[Claim 2] The communication relay group according to claim 1 which each of said transmitting section

and a receiving section is constituted by four slots, and is characterized by a gap of a time position to a transmitting section and a receiving section of a base transceiver station of a transmitting section of said communication relay group and a receiving section being a part for two slots.

[Claim 3]The communication relay group according to claim 2 which said communication relay group equips an object for even number slots, and two odd number slots with a PLL synthesizer from the 1st game to a transmitter and a receiver, and is characterized by relay of two circuits being simultaneously possible.

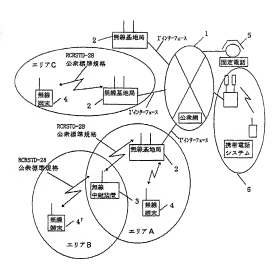
[Claim 4]In a radio relay method which it has between a base transceiver station of a wireless system of TDMA/TDD system, and a radio terminal, and relays a wireless circuit, To a transmitting section and a receiving section of a base transceiver station which communicate by repeating a transmitting section by two or more slots, and a receiving section by two or more slots, so that a part of transmitting section of a communication relay group may be in agreement with a transmitting section of as desertansceiver station, A radio relay method with which a transmitting section and a receiving section of a base transceiver station.

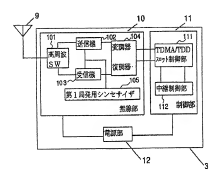
[Drawing 1]



エリアAのスロット	タイミング		
無線端末 ~ 4 区間①	区間②	区間③	
数据 RX2 RX3 RX4 無線基地局 ~ 2	TX1 TX2 TX3 TX4	BX4 RX2 RX3 RX4	XIITX2 TX3 TX4
型於ITX2 TX3 TX4	₩X1RX2BK3BX4	TX1 TX2 TX3 FFX4	2X 2 KX 3 KX4
送信区間	受信区間 RX3 RX4		RX3 RX4
3 1	「女」「「女」	TX3 TX4 上 9 中継 ト	
無線中継装置 RX1 RX2	TX1 TX2	RX1RX2	TX1TX2
	無線中維装置受信区間	無線中継装置送信区間	
TX1 TX2 無線端末 ~4'	TXS TX4 RX1 RX2	RESERVE TXIIIXZ	MANUEL SERVICE
エリアBのスロットタイ	ミング		

3





エリアAのスロットタ	イミング		
無線端末 区間①	区間②		区間④
	TX1 TX2 TX3 TX4	RX1 RX2 EX3 RX4	TX1[TX2]33X3[TX4]
無線基地局			
	RX1 RX2 RX8 RX4	TX1 TX2 TX8 TX4	RX1 RX2 RX8 RX4
無線基地局送信区間	無線基地局受信区間		
RX1RX2RX3RX4		RX1RX2RX3RX4	TXITX2TX8TX4
数害波 数害波	TX TX2 TX8 TX4	妨害波	EVILVE IVE
無線中継装置		上り中継	
RX1RX2RX3RX4	TX1 TX2 TX3 TX4	RX1RX2 EX3 RX4	TX1 TX2 TX3 TX4
受信区間	無線中継装置 送信区間		
TX1 TX2 TX3 TX4	1		RX1RX2 RX3 RX4
無線端末 ~4	<u> </u>	1	L
エリアBのスロットタ	イミング		